

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（10月15日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|---|---|--|---|---|
| 滞留水の水位 (10月15日7時時点) | トレンチ立坑水位 | 水位低下に伴い、測定できず (O.P. + 850 mm未満) | O.P. + 3,193 mm (10月14日16時から54 mm上昇) | O.P. + 3,201 mm (10月14日16時から33 mm下降) | — |
| | タービン建屋水位 | O.P. + 3,026 mm (10月14日16時から21 mm上昇) | O.P. + 3,213 mm (10月14日16時から47 mm上昇) | O.P. + 3,140 mm (10月14日16時から43 mm下降) | O.P. + 3,126 mm (10月14日16時から8 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P. + 4,668 mm (10月14日16時から33 mm下降) | O.P. + 3,450 mm (10月14日16時から45 mm上昇) | O.P. + 3,305 mm (10月14日16時から47 mm下降) | O.P. + 3,091 mm (10月14日16時から18 mm上昇) |
| | 集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位 | プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋 | O.P. + 4,712 mm (初期値からの増加量5,929 mm, 10月14日16時から1 mm上昇) O.P. + 1,926 mm (初期値からの増加量2,652 mm, 10月14日16時から122 mm下降) O.P. + 4,473 mm (床面からの水位677 mm, 10月14日16時から1 mm上昇) | | |
| 滞留水の移送状況 | 1号機 | — | — | 3号機タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋） 移送実施中 (10月4日10時43分～) | — |
| | 5・6号機 | | | | |
| | — | | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 10月3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 10月11日13時13分～ 運転中 淡水化装置（逆浸透膜） : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置（蒸発濃縮） : 水バランスをみて断続運転 | | | | |
| その他特記事項 | | | | | |